

Voskressenskii, S.S. *Geomorfologiia Sibiri*. (Géomorphologie de la Sibérie). Moscou, Les Éditions de l'Université de Moscou, 1962, 353 pages.

Henri Dorion

Volume 8, numéro 15, 1963

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020481ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020481ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Dorion, H. (1963). Compte rendu de [Voskressenskii, S.S. *Geomorfologiia Sibiri*. (Géomorphologie de la Sibérie). Moscou, Les Éditions de l'Université de Moscou, 1962, 353 pages.] *Cahiers de géographie du Québec*, 8(15), 130–130.
<https://doi.org/10.7202/020481ar>

120. Les valeurs des coefficients diminuent donc lorsqu'on étudie des surfaces réceptrices plus vastes. Enfin, dans une troisième partie plus hétéroclite, M. Pardé présente des commentaires généraux concernant des « bassins de toutes grandeurs » et il discute des « vices, vertus et utilité des formules ici considérées ».

Le Canada est traité en dix pages seulement ; il est vrai que l'hydrologie canadienne est remarquable plus par l'ampleur de son abondance moyenne que par les valeurs « formidables » de ses crues (l'indice « A » du Saint-Laurent à Montréal serait de 17 seulement).

Que dire de cet ouvrage ? M. Pardé connaît les crues trop bien et nous trop peu pour que nous puissions présenter des remarques valables. Ce qui confondra tout lecteur, c'est l'ampleur de l'information ; nous ne connaissons point d'autre personne apte à faire un tel mémoire mondial sur un sujet à vrai dire aussi spécialisé : les crues records en fonction des surfaces réceptrices. De plus, tout en se laissant conduire par une très grande curiosité, une expérience exceptionnelle et une certaine intuition, l'auteur ne cache pas, aux moments propices, ses inquiétudes et les limites de ses connaissances ; ce qui est un témoignage de grande probité. Le seul regret que nous ayons tient au fait que les causes autres que pluviales ne sont pas longuement traitées ; la neige (d'ailleurs, nous n'aimons pas bien l'expression : régime « nival de plaine ») et les glaces flottantes auraient peut-être pu recevoir plus d'attention.

Bref, qui s'intéresse aux crues dans le monde ne peut ignorer cet ouvrage de M. Pardé. Il faut féliciter les géographes espagnols d'avoir publié le manuscrit de l'auteur.

Louis-Edmond HAMELIN

CARTOGRAPHIE

BRUNET, Roger. **Le Croquis de géographie régionale et économique.** S. E. D. E. S., Paris, 1962. 249 pages, 58 figures, 8 cartes hors-texte.

Cet ouvrage indique et codifie le processus de rédaction d'un croquis géographique : recherche des documents, choix des données à retenir, méthodes de représentation, figurés. L'auteur aborde aussi les problèmes du dessin cartographique destiné à l'impression. Un chapitre spécial traite de l'exploitation graphique des statistiques. Les exercices, accompagnés de cartes hors-texte qui figurent à la fin du livre, peuvent être montrés comme modèles dans leur conception mais pas dans leur réalisation graphique.

L'ouvrage de R. Brunet, qui complète celui de S. Rimbart (Cartes et Graphiques, C. D. U. Paris, 1960), sera utile à tous les étudiants et chercheurs de langue française soucieux de bien illustrer leurs travaux.

Jean RAVENEAU

U.R.S.S. ET EUROPE DE L'EST

VOSKRESSENSKII, S. S. **Geomorfologiya Sibiri.** (Géomorphologie de la Sibérie). Moscou, Les Éditions de l'Université de Moscou, 1962, 352 pages.

Ce livre est un ouvrage fondamental pour qui veut connaître en détail les formes de relief du continent sibérien, formes aussi variées que les facteurs géologiques, climatiques, hydrologiques, phytologiques qui en conditionnent l'élaboration. Il constitue la description synthétique la plus poussée jusqu'à maintenant des formes du relief sibérien. Description des formes, mais aussi étude de leur genèse, de la quantification mathématique des phénomènes, de leur régionalisation.

La matière est regroupée sous trois grands titres régionaux : *plaines de la Sibérie occidentale, plaine et plateaux de la Sibérie orientale, montagnes de la Sibérie méridionale*. Pour l'examen de chacun de ces ensembles, l'auteur procède par types de paysages, ce qui rend plus systématique l'étude descriptive des formes et plus cohérente leur étude génétique.

108 photos et croquis illustrent un texte serti de nombreuses données mathématiques et enrichi d'une très abondante bibliographie (400 titres).

Henri DORION